

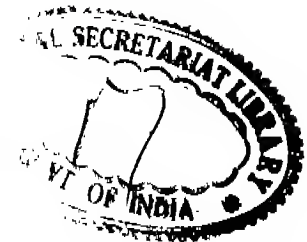


भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 85]
No. 85]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 28, 1979/चैत्र 7, 1901
NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 28, 1979/CHAITRA 7, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।
Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

ऊर्जा मंत्रालय

(विद्युत विभाग)

नई दिल्ली, 27 मार्च, 1979

सा० का० नि० 272(ई) :—केन्द्रीय सरकार, विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छठी अनुसूची के पैरा VI के उपपैरा (क) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्राधिकरण से परामर्श करने के पश्चात् यह अधिसूचित करती है कि अनुज्ञप्तिधारी अवक्षयण के लिये प्रति वर्ष ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जिसकी संगणना निम्नलिखित सिद्धान्तों के अनुसार की जाएगी, अर्थात् :—

1. अनुज्ञप्तिधारी द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना। (क) अनुज्ञप्तिधारी अवक्षयण के लिए प्रति वर्ष,—

(i) ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा जो यदि समस्त विहित अवधि के दौरान प्रति वर्ष अर्पण कर दी जाती है और जिसका 4 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज संचय किया जाता है, तो विहित अवधि की समाप्ति पर, उपक्रम की बहियों में पहले ही बट्टे-खाते डाली गई और अर्पण कर दी गई राशि को हिसाब में लेने के पश्चात् आस्ति की मूल लागत के मूले प्रतिशत के बराबर राशि हो जाएगी। संज्ञित अतिशेष पर वार्षिक ब्याज-राजस्व में से और वार्षिक वृद्धि-निक्षेप में से खर्च के रूप में अनुज्ञापन किया जाएगा ;

(ii) ऐसी राशि की व्यवस्था की जाएगी, जो विहित अवधि से आस्ति की मूल लागत के मूले प्रतिशत को विभाजित करके निकलती है :

परन्तु, यदि किसी अनुज्ञप्तिधारी ने, विद्युत (प्रदाय) संशोधन अधिनियम, 1978 (1978 का 23) के प्रारम्भ के पूर्व किसी विशिष्ट पद्धति का विकल्प ले लिया है, तो वह उसी पद्धति का अनुसरण करना रहेगा।

(ख) यदि कोई नियत आस्ति प्रचलन, अर्पणपतता, अतिरिक्त या अन्य किसी कारणवश उपयोग के लिए उपलब्ध नहीं रह जाती है तो अनुज्ञप्तिधारी की बहियों में यह वर्णित किया जाएगा कि अब वह प्रयुक्त नहीं होती है और उसकी बाबत और अवक्षयण राजस्व भंडे प्रभार के रूप में अनुज्ञापन नहीं किया जाएगा।

(ग) यदि उपक्रम की बहियों में कोई आस्ति, उसकी मूल लागत के 10 प्रतिशत या उससे कम तक ह्रासित कर दी गई है, तो उस आस्ति की बाबत और अवक्षयण अनुज्ञापन नहीं किया जाएगा।

(घ) अवक्षयण की बकाया, विहित अवधि की शेष अवधि पर समीकृत संभाव्यों द्वारा बट्टे-खाते डाली जा सकेगी।

2. ये सिद्धान्त, उस वर्ष के लिए, जिसमें विद्युत (प्रदाय) संशोधन अधिनियम, 1978 (1978 का 23) प्रवृत्त हुआ है, अवक्षयण के प्रभारण को लागू होंगे।

स्पष्टीकरण :— इस अधिसूचना में, "विहित श्रवण" से अभिप्रेत है :—

उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट मासियों के संबंध में, ऐसी श्रवण के संबंध में उसमें विनिर्दिष्ट वर्षों की संख्या या अवधि, जो प्रत्येक दशा में उस लेखा वर्ष के ठीक अगले लेखा वर्ष से आरम्भ होगी, जिसमें वास्तव में उपयोग के लिए विनिर्दिष्ट श्रवण उपलब्ध हुई थी।

अंतिमा बॉर्डिया, संयुक्त सचिव

अनुसूची

सारणी

श्रवण का वर्णन	वर्षों की संख्या या अवधि
क. पूर्ण हक वाली स्वामित्वाधीन भूमि	असंत काल
ख. पट्टे के अधीन धारित भूमि	
(क) भूमि में विनिर्धान के लिए	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुवेशन पर शेष अवधि
(ख) स्थल की सफाई करने की लागत के लिए	स्थल की सफाई करने की तारीख को पट्टे की शेष अवधि

ग. नई क्रय की गई श्रवणियाँ :—

- (क) जनन क्षेत्रों में संयंत्र और मशीनरी, जिसके अंतर्गत संयंत्र आधार भी हैं :
- जल विद्युत पैतीस ।
 - वाष्पविद्युत पच्चीस ।
 - डीजल विद्युत पन्द्रह ।
- (ख) शीतलन टावर और परिसंचारी जल पद्धति तीस ।
- (ग) ब्रवचालित संकर्म जो जल विद्युत पद्धति का भाग है, जिनके अंतर्गत निम्नलिखित भी हैं :
- बांध, अधिप्लव मार्ग, बांधिकाएं और नहरें, प्रबलित कंक्रीट अवनालिकाएं और शबलधिकाएं एक सौ ।
 - प्रबलित कंक्रीट पाइपलाइनों और महो-मि टैंक, इस्पात पाइप लाइनें, स्लूइस द्वार, इस्पात महोमि टैंक ब्रवचालित नियंत्रण वाल्व और अन्य ब्रवचालित संकर्म चासीस ।
- (घ) स्थाई प्रकृति के भवन और सिविल इंजी-नियरी संकर्म, जो ऊपर उल्लिखित नहीं किए गए हैं :—
- कार्यालय और प्रदर्शन कक्ष पचास ।
 - जिसमें ताप-विद्युत जनन संयंत्र हैं तीस ।
 - जिसमें जल विद्युत जनन संयंत्र हैं पैतीस ।
 - प्रस्थाई निर्माण जैसे काष्ठ संरचनाएं पांच ।
 - (ivक) कच्चे मार्गों से भिन्न मार्ग एक सौ ।
 - (v) अन्य पचास ।

1

2

- (ङ) ट्रांसफार्मर, ट्रांसफार्मर कियोस्क, उप स्टेशन उपस्कर और अन्य नियत साधन (जिनके अंतर्गत संयंत्र आधार भी हैं) :—
- 100 किलोवाट ट्रेन्सियर और उससे अधिक की क्षमता वाले ट्रांसफार्मर (जिनके अंतर्गत आधार भी हैं) पैतीस ।
 - अन्य पच्चीस ।
- (च) स्विचगियर, जिनके अंतर्गत केबल कनेक्शन भी हैं बीस ।
- (चच) सड़ित प्रवाही :—
- स्टेशन टाइप बीस ।
 - पोल टाइप पन्द्रह ।
 - तुल्यकार्ती संघारित पैतीस ।
- (छ) बैट्रियां दस
- (ज) (1) भूमिगत केबलें, जिनके अंतर्गत संधि बाक्स और वियोजन बाक्स भी हैं चासीस ।
- (2) उपरकी लाइनें, जिनके अंतर्गत टेक भी हैं :—
- 60 किलो वाट से उच्चतर नामीय बोल्टताओं पर प्रचालन करने वाली संविरचित इस्पात टेको पर लाइनें पैतीस ।
 - 13.2 किलोवाट से उच्चतर किन्तु 60 किलोवाट से अनु-धिक नामीय बोल्टताओं पर प्रचालन करने वाली इस्पात टेको पर लाइनें तीस ।
 - इस्पात या प्रबलित कंक्रीट टेको पर लाइनें पच्चीस ।
 - अभिक्रियित काष्ठ टेको पर लाइनें बीस ।
- (झ) मीटर पन्द्रह ।
- (ञ) स्वनोदित यान यान ।
- (ट) स्थैतिक मशीन ओजार बीस ।
- (ठ) वातानुकूलन संयंत्र :—
- स्थैतिक पन्द्रह ।
 - मुबाहय यान ।
- (ड) (i) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग बीस ।
- (ii) कार्यालय उपस्कर दस ।
- (iii) आन्तरिक तार लगाना, जिनके अंतर्गत फिटिंग और साधन भी हैं पन्द्रह ।
- (iv) राइक प्रकाश फिटिंग पन्द्रह ।
- (ड) भाड़े पर दिए गए साधन :—
- मोटरो में भिन्न यान ।
 - मोटरें बीस ।

1

2

(ण) संचार उपस्कर,—

(i) रेडियो तथा उच्च आवृत्ति वाहक

पद्धति

पद्धति।

(ii) टेलिफोन लाइनें और टेलिफोन

बॉक्स।

(त) पूर्व-प्रयुक्त ऋय की गई आस्तियां और ऐसी आस्तियां, जिनके लिए इस सारणी में अन्यथा उपबंध नहीं किया गया है।

ऐसी युक्तियुक्त अवधि, जो राज्य सरकार, स्वामी द्वारा आस्तियों के अर्जन के समय उनके स्वरूप, काल, समय और वशा को ध्यान में रखते हुए, प्रत्येक मामले में अवधारित करें।

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Power)

New Delhi, the 27th March, 1979

NOTIFICATION

G.S.R. 272(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 68 of the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the Board shall provide each year for depreciation such sum calculated in accordance with the following principles, namely :—

1. Providing of depreciation by Board.—The Board shall, provide each year for depreciation such sum as is calculated in accordance with the straight line method of depreciation, that is to say, such an amount as is arrived at by dividing ninety percent of the original cost of the assets, after taking into account the sum already written off and set-aside in the books of the Board, by the prescribed period in respect of such assets :

Provided that the contribution in respect of any asset to depreciation shall cease at the end of the prescribed period or when the asset ceases to be used by the Board, whichever is earlier.

2. These principles shall apply to the charging of depreciation for the year in which the Electricity (Supply) Amendment Act, 1978 (23 of 1978), has come into force.

Explanation :—In this notification, “prescribed period” means—

- (a) in relation to an asset which became available to the Board for its use in its business before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1966 (30 of 1966), means the number of years as defined in the said Schedule reduced by the number of years during which such asset was used or capable of being used, such years being computed from the beginning of the year next following that in which that asset became so available to the Board and upto the end of the year ending on or after such commencement ;
- (b) in relation to any other asset, the number of years or period specified in the said Schedule.

SCHEDULE

TABLE

Description of asset	Number of years of period
1	2
A. Land owned under full title	Infinity.
B. Land held under lease—	
(a) for investment in the land.	The period of the lease, or the period remaining unexpired on the assignment of the lease.
(b) for cost of clearing site.	The period of the lease remaining unexpired on the date of clearing the site.
C. Assets purchased new :—	
(a) Plant and machinery in generating stations, including plant foundations :	
(i) hydro electric	Thirty five.
(ii) steam electric	Twenty five.
(iii) diesel electric	Fifteen.
(b) Cooling towers and circulating water systems.	Thirty
(c) Hydraulic works forming part of a hydro-electric system, including—	
(i) dams, spillways, weirs, canals, reinforced concrete flumes and siphons.	One hundred.
(ii) reinforced concrete pipe-lines and surge tanks, steel pipe-lines, sluice gates, steel surge tanks, hydraulic control valves and other hydraulic works.	Forty.
(d) Buildings and civil engineering works of a permanent character, not mentioned above :—	
(i) Officers and showrooms	Fifty.
(ii) Containing thermo-electric generating plant.	Thirty.
(iii) containing hydro-electric generating plant.	Thirty five.
(iv) temporary erections such as wooden structures.	Five.
(iva) roads other than kutchha roads.	One hundred.
(v) Others	Fifty.
(e) Transformers, transformer kiosks, sub-station equipment and other fixed apparatus.	

1

2

नई दिल्ली, 27 मार्च, 1979

(including plant foundation)---	
(i) transformers (Including foundation) having a rating of 100 Kilo Volt amperes and over.	Thirty five.
(ii) Others	Twenty five.
(f) Switchgear, including cable connections.	Twenty.
(ff) Lightning arresters---	
(i) station type	Twenty.
(ii) pole type	Fifteen.
(iii) synchronous condensers	Thirty five.
(g) Batteries	Ten
(h) (1) underground cables including joint boxes and disconnecting Boxes.	Forty.
(2) Overhead lines, including supports---	
(i) lined on fabricated steel supports operating at nominal voltages higher than 66 kilovolts.	Thirty five.
(ii) lines on steel supports operating at nominal voltages, higher than 13.2 kilovolts but not exceeding 66 kilovolts.	Thirty.
(iii) lines on steel or reinforced concrete supports.	Twenty five.
(iv) lined on treated wood supports.	Twenty.
(i) Masts	Fifteen.
(j) Self propelled vehicles	Seven
(k) Static machine tools	Twenty
(l) Air-conditioning plant---	
(i) Static	Fifteen
(ii) Portable	Seven
(m)(i) Office furniture and fittings	Twenty
(ii) Office equipment	Ten
(iii) internal wiring, including fittings and apparatus	Fifteen
(iv) street light fittings	Fifteen
(n) Apparatus let on hire :---	
(i) other than motors	Seven
(ii) motors	Twenty
(o) Communication equipment:---	
(i) Radio and high frequency carrier system.	Fifteen
(ii) Telephone lines and Telephones.	Twenty
(p) Assets purchased second hand and assets not otherwise provided for in this table.	Such reasonable period as the state Govt. determines in each case having regard to the nature, age and condition of the assets at the time of its acquisition by the owner.

सा० का० नि० 273(अ).—केन्द्रीय सरकार विद्युत (प्रदाय) अधिनियम 1948 (1948 का 54) की धारा 68 की उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, प्राधिकरण से परामर्श करने क पश्चात् यह अधिसूचित करती है कि बोर्ड अवक्षयण के लिए प्रति वर्ष ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जिसकी संगणना निम्नलिखित सिद्धान्तों के अनुसार की जाएगी, अर्थात्:—

1. बोर्ड द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना :— बोर्ड अवक्षयण के लिए प्रति वर्ष ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो अवक्षयण की सीधी रेखा पद्धति के अनुसार संगणित की जाती है, अर्थात्, ऐसी राशि, जो आस्तियों की बाबत विहित अवधि से, बोर्ड की बहियों में पहले ही बट्टे खाते डाली और अपास्त कर दी गई राशि को हिसाब में लेने के पश्चात्, आस्तियों की मूल लागत के नब्बे प्रतिशत को विभाजित करके आती है ;

परन्तु अवक्षयण के लिये किसी आस्ति की बाबत अभिदाय, विहित अवधि की समाप्ति पर या जब आस्ति बोर्ड द्वारा प्रयुक्त नहीं होती है, इनमें से जो भी पूर्वतर हो, समाप्त हो जाएगा ।

2. (क) ये सिद्धान्त, उस वर्ष के लिए, जिसमें विद्युत (प्रदाय) संशोधन अधिनियम, 1978 (1978 का 23) प्रवृत्त हुआ है, अवक्षयण के प्रभारण को लागू होंगे ।

स्पष्टीकरण :— इस अधिसूचना में, "विहित अवधि" से,—

(क) किसी ऐसी आस्ति के संबंध में जो बोर्ड को अपने कारबार में अपने उपयोग के लिए विद्युत् (प्रदाय) संशोधन अधिनियम, 1966 (1966 का 30) के प्रारम्भ से पूर्व उपलब्ध हुई है, वे वर्ष जिसमें से उतने वर्ष घटा दिए गए हैं जिनके दौरान ऐसी आस्ति प्रयुक्त की गई है या प्रयुक्त की जा सकती थी उक्त अनुसूची में यथा परिनिश्चित वर्षों की वह संख्या अभिप्रेत है, ऐसे वर्षों की संगणना उस वर्ष के जिसमें वह आस्ति बोर्ड को इस प्रकार उपलब्ध हुई थी ठीक अगले वर्ष के प्रारम्भ से और ऐसे प्रारम्भ को या उसके पश्चात् समाप्त होने वाले वर्ष की समाप्ति तक की जाएगी;

(ख) अन्य किसी आस्ति के संबंध में, उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट वर्षों की संख्या या अवधि अभिप्रेत है ।

प्रोतिमा बौड़िया, सयुक्त सचिव, विद्युत विभाग
अनुसूची
सारणी

आस्ति का वर्णन	वर्षों की संख्या या अवधि
क. पूर्ण हक वाली स्वामित्वाधीन भूमि	अर्ध शताब्दी
ख. पट्टे के अधीन धारित भूमि—	
(क) भूमि में विनिर्धान के लिए	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समतुल्यता पर शेष अवधित अवधि ।
(ख) स्थल की सफाई करने की लागत के लिए	स्थल की सफाई करने की तारीख को पट्टे की शेष अवधित अवधि ।

ग. नई क्रय की गई आस्तियां :—

(क) जमान केंद्रों में संयंत्र और मशीनरी जिसके अतर्गत संयंत्र आधार भी हैं :—

(i) जल विद्युत्	पैंतीस ।
(ii) वाष्पविद्युत्	पच्चीस ।
(iii) डीजल विद्युत्	पन्द्रह ।

1	2	1	2
(ख) शीतलन टावर और परिसंचारी जल पथपि	तीस।	प्रचालन करने वाली इस्पात	
(ग) द्रवचालित संकर्म जो अलविद्युत पद्धति का भाग हैं जिनमें अंतर्गत निम्नलिखित भी हैं :—		टेकों पर लाइनें	तीस।
(i) बांध अधिप्लव मार्ग, बांधिकाएं नहरें, प्रचलित कंस्ट्रीट श्रवनालिकाएं और शब्दवधिकाएं ।	एक सौ।	(iii) इस्पात या प्रचलित कंस्ट्रीट टेकों पर लाइनें	पच्चीस।
(ii) प्रचलित कंस्ट्रीट पाइपलाइनें और महोमि टैंक, इस्पात पाइप लाइनें, स्लूइस द्वारा इस्पात महोमि टैंक, द्रवचालित नियंत्रण वाल्व और अन्य द्रवचालित संकर्म	चालीस।	(iv) अभिक्रियित काष्ठ टेकों पर लाइनें	बीस।
(घ) स्थाई प्रकृति के भवन और मिश्रित इंधन-नियंत्री संकर्म, जो ऊपर उल्लिखित नहीं किए गए हैं :—		(म) मोटर	पन्द्रह।
(i) कार्यालय और प्रदर्शन कक्ष	पचास।	(न) स्वयंदिन यान	सात।
(ii) जिसमें ताप-बैद्युत जनन संयंत्र है	तीस।	(द) स्थैतिक मशीन और जार	बीस।
(iii) जिसमें जल-विद्युत जनन संयंत्र है	पैंतीस।	(ठ) वातानुकूलन संयंत्र—	
(iv) अस्थाई निर्माण, जैसे काष्ठ-संरचनाएं, पांच।		(i) स्थैतिक	पन्द्रह।
(v) कच्चे मार्गों से भिन्न मार्ग	एक सौ।	(ii) सुबाह्य	सान।
(vi) अन्य	पचास।	(ड) (i) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	बीस।
(क) ट्रांसफार्मर, ट्रांसफार्मर-क्रियोस्क, उप-स्टेशन उपस्कर और अन्य नियत साधित्र (जिसके अंतर्गत संयंत्र आधार भी हैं) :—		(ii) कार्यालय उपस्कर	दस।
(i) 100 किलोवाट ऐम्पियर और उससे अधिक की क्षमता वाले ट्रांसफार्मर (जिसके अंतर्गत आधार भी हैं)	पैंतीस।	(iii) आन्तरिक तार लगाना, जिसके अंतर्गत फिटिंग और साधित्र भी हैं	पन्द्रह।
(ii) अन्य	पच्चीस।	(iv) सड़क प्रकाश फिटिंग	पन्द्रह।
(ख) स्विचगियर, जिसके अंतर्गत केवल कनेक्शन भी है	बीस।	(क) भाड़े पर लिए गए साधित्र—	
(च) सहित प्रवाही—		(i) मोटरों से भिन्न	सात।
(i) स्टेशन टाइप	बीस।	(ii) मोटरें	बीस।
(ii) पोल टाइप	पन्द्रह।	(ग) संभार उपस्कर—	
(iii) तुर्यकाधी संघारित्र	पैंतीस।	(i) रेडियो तथा उच्च आवृत्ति बाहक पद्धति	पन्द्रह।
(छ) बैट्रियां	दस।	(ii) टेलिफोन लाइनें और टेलीफोन	बीस।
(ज) (1) भूमिगत केबलें, जिनके अंतर्गत संधि बाक्स और वियोजन बाक्स भी हैं	चालीस।	(त) पूर्व-प्रयुक्त कय की गई आस्तियां और ऐसी आस्तियां, जिनके लिये इस सारणी में अन्यथा उपबंध नहीं किया गया है।	ऐसी युक्तियुक्त अवधि, जो राज्य सरकार, स्वामी द्वारा आस्तियों के प्रारंभ के समय उनके स्वरूप, काल और कक्षा को ध्यान में रखते हुए, प्रत्येक मामले में अध्यापित करें।
(2) उपरली लाइनें, जिनके अंतर्गत टेक भी हैं :—			
(i) 66 किलोवाट से उच्चतर नामीय वोल्टताओं पर प्रचालन करने वाली संविनित इस्पात टेकों पर लाइनें	पैंतीस।		
(ii) 13.2 किलोवाट से उच्चतर किन्तु 66 किलोवाट से अधिक नामीय वोल्टताओं पर			

G.S.R. 273(E).—In exercise of the powers conferred by sub-paragraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the licensee shall provide each year for depreciation such sum calculated in accordance with the following principles, namely :—

1. Providing of depreciation by licensee. (a) The licensee shall, provide each year for depreciation :—

(i) such an amount as would, if set-aside annually throughout the prescribed period and accumulated at compound interest at 4 per centum per annum, produce by the end of the prescribed period an amount equal to ninety per cent of the original cost of the asset after taking into account the sums already written off or set-aside in the books of the undertaking. Annual interest on the accumulated balance will be allowed as an expense from revenue as well as from the annual incremental deposit ;

- (ii) such an amount as is arrived at by dividing ninety per cent of the original cost of the asset by the prescribed period.

Provided, however, that if a licensee has already opted for a particular method before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1978 (23 of 1978), he shall continue to follow the same method.

(b) Where any fixed asset ceases to be available for use through obsolescence, inadequacy, superfluity or for any other reason, it shall be described in the books of the licensee as no longer in use and no further depreciation in respect thereof shall be allowed as a charge against revenue.

(c) When any asset has been written down in the books of the Undertaking to 10 per cent or less of its original cost, no further depreciation shall be allowed in respect of that asset.

(d) Arrears of depreciation may be written off by equated payments over the remainder of the prescribed period.

2. These principles shall apply to the charging of depreciation for the year in which the Electricity (Supply) Amendment Act, 1978 (No. 23 of 1978) has come into force.

Explanation :—In this notification, "prescribed period" means—

in respect of assets specified in the said Schedule, the number of years or period specified therein, in relation to such asset running in each case from the beginning of the year of account next following that in which the particular asset became available for use in the business.

SCHEDULE

TABLE

Description of asset	Number of years of period
1	2
A. Land owned under full title.	Infinity.
B. Land held under lease—	
(a) for investment in the land	The period of the lease, or the period remaining unexpired on the assignment of the lease.
(b) for cost of clearing site	The period of the lease remaining unexpired on the date of clearing the site.
C. Assets purchased new :—	
(a) Plant and machinery in generating stations, including plant foundations :	
(i) hydro electric	Thirty five
(ii) steam electric	Twenty five
(iii) diesel electric	Fifteen
(b) Cooling towers and circulating water systems.	Thirty
(b) Hydraulic works forming part of a hydro-electric system, including :—	
(i) dams, spillways, weirs, canals, reinforced concrete flumes and syphons.	One hundred

1	2
(ii) reinforced concrete pipe-lines and surge tanks, steel pipe-lines, sluice gates, surge tanks, hydraulic control valves and other hydraulic works.	Forty
(d) Buildings and civil engineering works of a permanent character, not mentioned above :—	
(i) offices and showrooms	Fifty
(ii) containing thermo electric generating plant.	Thirty
(iii) containing hydro-electric generating plant.	Thirty five
(iv) temporary erections such as wooden structures.	Five
(iva) roads other than kutchha roads.	One hundred
(v) others	Fifty
(e) Transformers, transformer Kiosks, sub-station equipment and other fixed apparatus.	
(Including plant foundation)—	
(i) transformers including foundation) having a rating of 100 kilo volt amperes and over.	Thirty five
(ii) others	Twenty five
(f) Switchgear, including cable connections.	Twenty
(ff) Lighting arresters—	
(i) station type	Twenty
(ii) pole type	Fifteen
(iii) synchronous condensers	Thirty five
(g) Batteries.	Ten
(h)(i) underground cables including joint boxes and disconnecting boxes.	Forty
(2) overhead lines, including supports—	
(i) lined on fabricated steel supports operating at nominal voltages higher than 66 kilo volts.	Thirty five
(ii) lines on steel supports operating at nominal voltages, higher than 13.2 kilo volts but not exceeding 66 kilo volts.	Thirty
(iii) lines on steel or reinforced concrete and supports.	Twenty five
(iv) lined on treated wood supports.	Twenty
(l) Metres	Fifteen

1	2	1	2
(j) Self propelled vehicles	Seven	(o) Communication equipment:--	
(k) static machine tools	Twenty	(i) radio and high frequency carrier system.	Fifteen
(l) Air-conditioning plant--		(ii) telephone lines and Telephones.	Twenty
(i) static	Fifteen	(p) Assets purchased second hand and assets not otherwise provided for in this table.	Such reasonable period as the State Govt. determines in each case having regard to the nature, age and condition of the assets at the time of its acquisition by the owner.
(ii) portable	Seven		
(m)(i) office furniture and fittings.	Twenty		
(ii) office equipment	Ten		
(iii) internal wiring, including fittings and apparatus.	Fifteen		
(iv) street light fittings	Fifteen		
(n) Apparatus let on hire :—			
(i) other than motors	Seven		
(ii) motors	Twenty		

OTIMA BORDIA, Jt. Secy.

